

PIANO DI MIGLIORAMENTO AGRICOLO AMBIENTALE



STATO DI PROGETTO NUOVA CANTINA

SCHEMI VOLUMI E SUPERFICI

Polo Aziendale "Il Torriano"

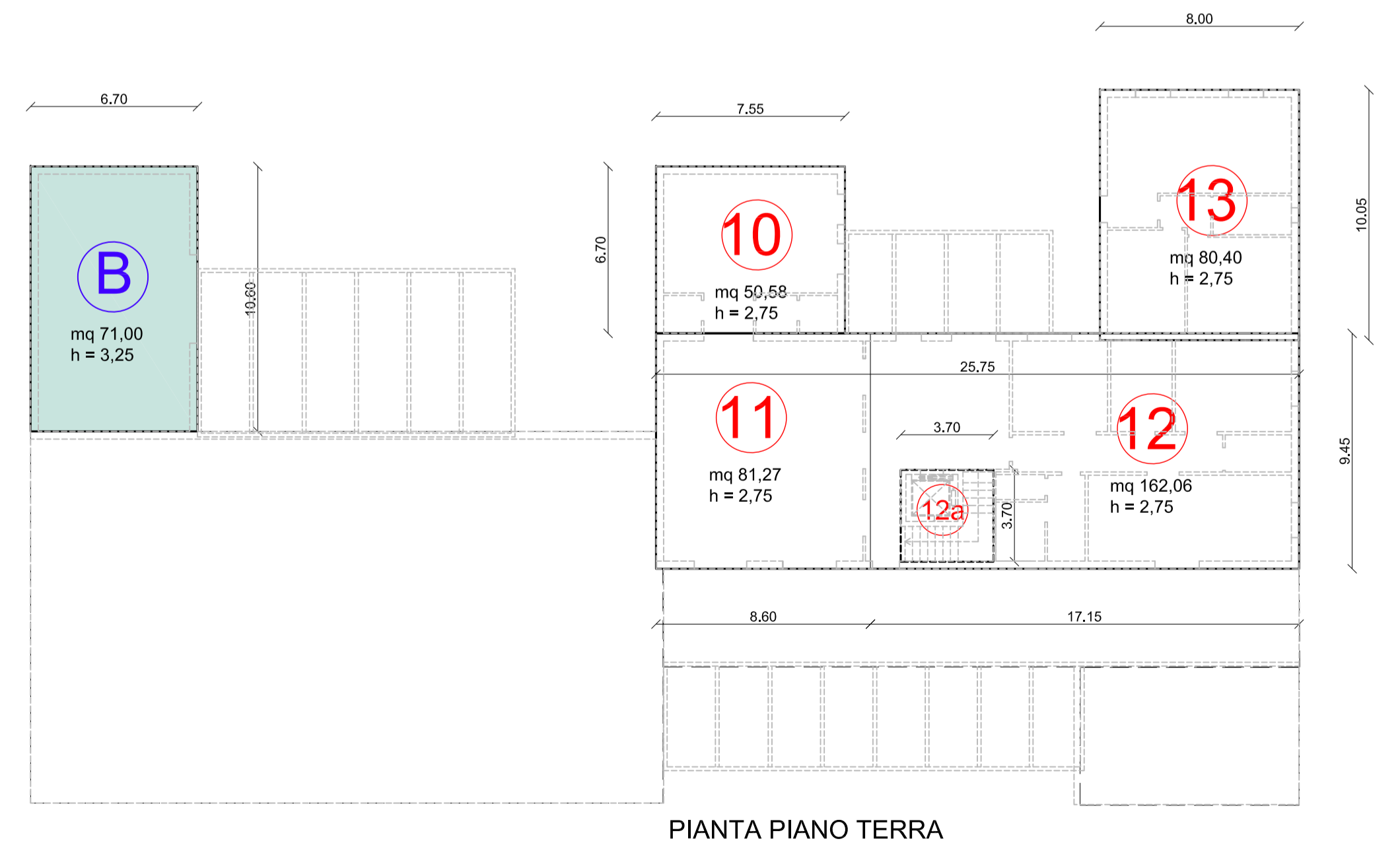
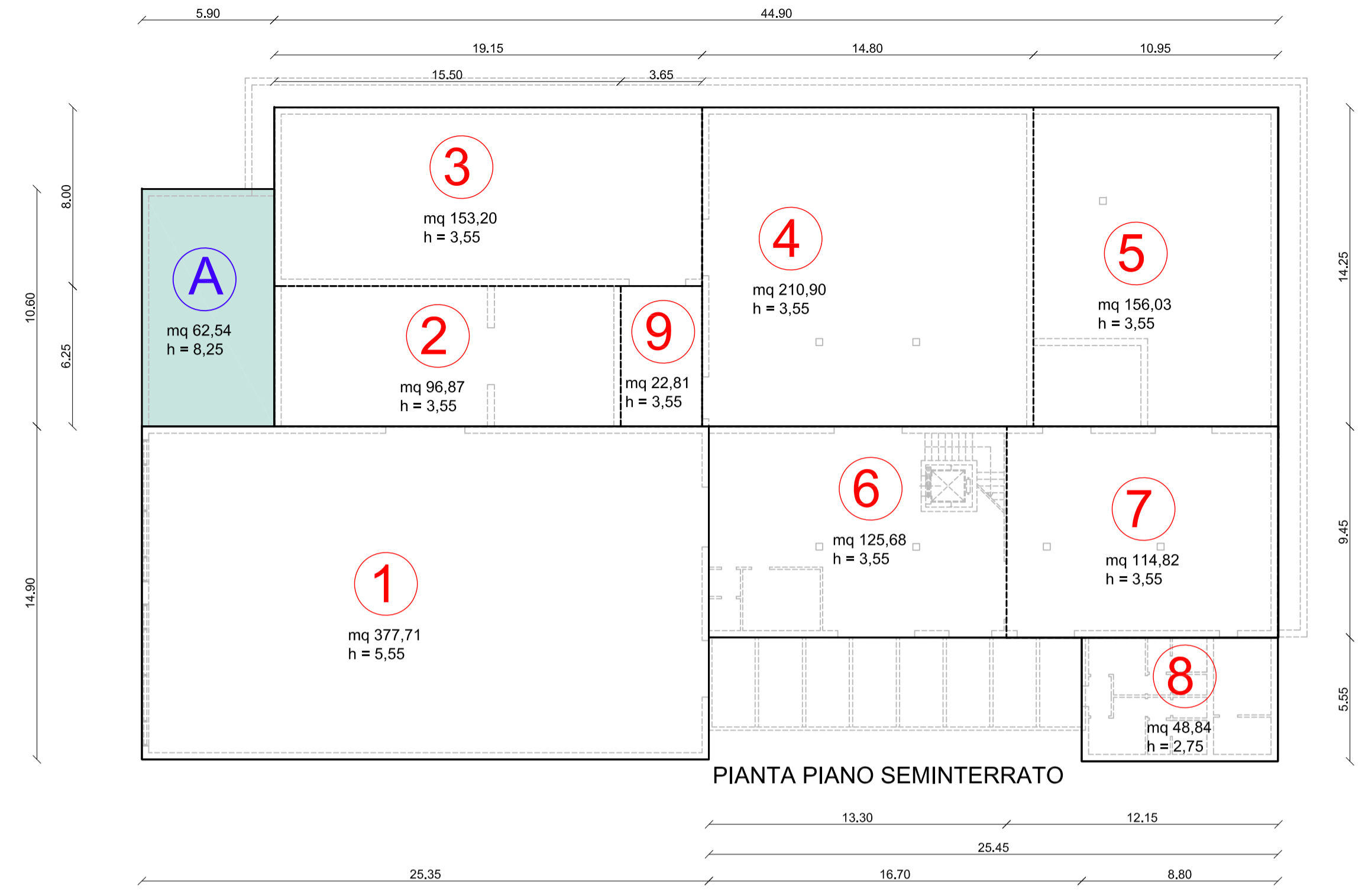
scala: 1:200	data: giugno 2023	aggiornamento: 01	PROGETTO TAV. 29b
<i>la Proprietà</i> Azienda Agricola "Il Torriano" di Francesco Rossi Ferrini società agricola in nome collettivo 50026 San Casciano V. di Pesa - Via di Collina, 8		<i>il Tecnico</i> Arch. Federico Franci 50131 Firenze - Viale dei Mille, 103 tel/fax 055/283041 mail: federico.franci@libero.it Arch. Vito Palma 50134 Firenze - Via G. Barbera, 5 tel/fax 055/283041 mail: vitopalma@tin.it	

PIANO SEMINTERRATO (SCal = SU + SA)

Locali	sup. calpes.
Tinaia	344,00 mq
Cemento	57,00 mq
Anforaia	32,00 mq
Barriques	136,00 mq
Lavaggio botti	23,00 mq
Bottaia	193,00 mq
Ingresso	102,00 mq
Laboratorio, bagno	13,00 mq
Affinamento vetro	125,00 mq
Prodotti	39,00 mq
Confezionamento	104,00 mq
Spogliatoi + bagni	39,00 mq
Spogliatoio + bagno	13,00 mq
Totale	1.220,00 mq

PIANO TERRA (SCal = SU + SA)

Locali	sup. calpes.
Esposizione	33,00 mq
Bagno	10,00 mq
Vendita diretta	69,00 mq
Ingresso	32,00 mq
Corridoi	13,00 mq
Ufficio	28,00 mq
Archivio	9,00 mq
Ufficio	17,00 mq
Bagno	4,00 mq
Ufficio	14,00 mq
Bagni	13,00 mq
Cucina-soggiorno	30,00 mq
Camera	12,00 mq
Camera	15,00 mq
Bagno + disimpegno	8,00 mq
Totale	307,00 mq



CALCOLO VOLUMI (VE = SE x HU)

1) 14,90 x 25,35 = 371,71 x hu 5,55 = 2.063,00 mc
2) 6,25 x 15,50 = 96,87 x hu 3,55 = 343,88 mc
3) 8,00 x 19,15 = 153,20 x hu 3,55 = 543,86 mc
4) 14,25 x 14,80 = 210,90 x hu 3,55 = 748,69 mc
5) 10,95 x 14,25 = 156,03 x hu 3,55 = 553,90 mc
6) 9,45 x 13,30 = 125,68 x hu 3,55 = 446,16 mc
7) 9,45 x 12,15 = 114,82 x hu 3,55 = 407,61 mc
8) 5,55 x 8,80 = 48,84 x hu 2,75 = 134,31 mc
9) 3,65 x 6,25 = 22,81 x hu 3,55 = 80,97 mc
10) 6,70 x 7,55 = 50,58 x hu 2,75 = 139,09 mc
11) 8,60 x 9,45 = 81,27 x hu 2,75 = 223,50 mc
12) 9,45 x 17,15 = 162,06 - (13,69) = 148,37 x hu 2,75 = 408,00 mc
13) 8,00 x 10,05 = 80,40 x hu 2,75 = 221,10 mc
TOTALE = 1.675,17 mq 6.314,07 mc

VOLUMI TECNICI

A) 10,60 x 5,90 = 62,54 x h 3,55 = 222,01 mc
B) 10,60 x 6,70 = 71,02 x h 2,75 = 195,30 mc
TOTALE = 133,56 mq 417,31 mc